

Гарантийный талон

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

1. Условия гарантии:

Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон (с наименованием товара, печатью организации).

2. Нарушения условий гарантии:

Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя:

- по вине владельца вследствие нарушения условий эксплуатации и хранения;
- при наличии любых механических повреждений;
- в случае ремонта неуполномоченными лицами;

3. Процедура гарантийного обслуживания:

1. Клиент в праве отказаться и вернуть денежные средства в течении 14 дней со дня получения товара. Ст. 25 Закона « О защите прав потребителей».
2. «Покупатель» обнаруживает факт неисправности и обращается к «продавцу» по телефону;
3. «Покупатель» пишет претензию в электронном (письменном) виде и отправляет на эл. почту (почтовый адрес) 4355554@gmail.com (610040, г. Киров, ул. Торфяная, д. 16);
4. Далее вопрос рассматривается «продавцом». «Продавец» обязан устранить неисправность, если это невозможно – оборудование подлежит замене.

Дата продажи:

« ___ » _____ 2017 г.

Автоклав бытовой «Fansel»



8 (800) 500-27-56

<http://русскаядымка.рф>

Руководство по эксплуатации

Материал: нержавеющая сталь стандарта AISI430

Толщина стенок: 2 мм; Дна: 3 мм; Крышки: 2 мм

Давление и температура стерилизации: 0,1-0,14 МПа, 100-120°C

Давление полного открытия аварийного клапана: 0,15МПа

Внутренний объем: 23 л

Габаритные размеры: Ø330 мм, h=550 мм

*Продавец имеет право изменить комплектующие

Автоклав предназначен для тепловой стерилизации пищевых продуктов, расфасованных в стеклянную или жестяную тару.

Может работать на электрических плитах (индукционных, керамических, с открытым нагревательным элементом), а так же на открытом огне.

Перед использованием необходимо промыть автоклав, удалив с внутренних и наружных частей изделия консервационную смазку.

ВАЖНО!

1. Произвести кратковременный сброс давления путем прокрутки ручки клапана до щелчка по стрелке для очистки клапана. При необходимости дозатянуть гайки крышки.
2. Обеспечить свободное положение шланга, без перегибов и зажимов, для безопасного стравливания излишнего давления через клапан. При необходимости подставить емкость для стекания конденсата из шланга.
3. Во время работы прикасаться к автоклаву только в прихватке с помощью подручных средств!
4. По окончании стерилизации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить резкий сброс давления!

Использование

1. Подготовить продукт для консервирования, уложить в банки.
2. Банки выставить на кассету и зафиксировать. Бак поставить на источник тепла.

3. Кассеты с банками поместить в бак, ставя друг на друга. Закручивать кассеты до упора не нужно. Они нужны для того, чтоб банки не соприкасались с дном и друг другом.
4. Залить в бак воду. Уровень залитой воды должен быть выше крышки верхней банки на 2 см.
5. Рекомендуется вкладывать резиновую прокладку в крышку, а затем надевать крышку с прокладкой на бак автоклава.
6. Установить крышку, закрутить гайки попарно – т.е. одновременно закручивая две противоположные гайки. Только в этом случае можно избежать перекоса крышки!
7. Включить нагрев, контролировать температуру и давление по прибору во время всего процесса;
8. После необходимого нагрева и выдержки нагрев отключить (продолжительность работы зависит от продукта);
9. При превышении давления выше 0,15МПа убавить нагрев и отрегулировать его таким образом, чтобы давление в автоклаве сохранялось на уровне 0,1-0,14 МПа на протяжении всего времени стерилизации.
10. По окончании стерилизации выключить нагрев и дать автоклаву остыть до температуры 40°C.

ПРОИЗВОДИТЬ СБРОС ДАВЛЕНИЯ НА ГОРЯЧЕМ АВТОКЛАВЕ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

11. По окончании работ следует промыть автоклав. Хранить в открытом виде, в проветриваемом помещении.

Порядок сборки крышки

1. Намотать достаточное количество ленты ФУМ на резьбу клапана и установить клапан в верхнюю центральную бобышку. Ключом произвести затяжку клапана в резьбе до упора.
2. На резьбу термометра намотать достаточное количество ленты ФУМ и установить в боковую большую бобышку. Затянуть ключом до упора.
3. На резьбу манометра намотать ФУМ, вкрутить манометр и **ключом** произвести затяжку соединения. **ЗАКРУЧИВАТЬ ТЕРМОМАНОМЕТР В ПРОСТАВКУ РУКАМИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**